

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: PZU250200  
Stavba: Oprava kanalizace v ŽS Okříšky (1) (6)

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 4. 3. 2026

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

|                     |  |  |                     |
|---------------------|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>4 829 493,95</b> |
|---------------------|--|--|---------------------|

|              |            |                     |                     |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně           |
| snížená      | 21,00%     | <b>4 829 493,95</b> | <b>1 014 193,73</b> |
|              | 12,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>5 843 687,68</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

---

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Zhotovitel</b> |
|---------------------|-------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PZU250200

**Stavba:** Oprava kanalizace v ŽS Okříšky (1) (6)

Místo: Datum: 4. 3. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

## Náklady z rozpočtů

**4 829 493,95**

**5 843 687,68**

**SO.01** Kanalizace - Stok...

3 788 800,47

4 584 448,57

**SO.02** Kanalizace - Stok...

766 283,48

927 203,01

**VRN** společné náklady

274 410,00

332 036,10

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizace v ŽS Okříšky (1) (6)

Objekt:

**SO.01 - Kanalizace - stoka A1,A2,D1**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 3. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 788 800,47**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 788 800,47 | 21,00%     | 795 648,10 |
| DPH snížená  | 0,00         | 12,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 584 448,57**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizace v ŽS Okříšky (1) (6)

Objekt:

**SO.01 - Kanalizace - stoka A1,A2,D1**

Místo:

Datum: 4. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 788 800,47**

|   |              |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV   | 3 508 148,58 |
| 1 - Zemní práce   | 1 793 533,86 |
| 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce                         | 78 437,28    |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu                              | 2 203,17     |
| 5 - Komunikace  | 153 644,41   |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní                          | 19 944,58    |
| 8 - Trubní vedení   | 469 433,54   |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání                                 | 50 144,90    |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | 25 421,20    |
| 998 - Přesun hmot   | 694 319,40   |
| 997 - Doprava sutí a vybouraných hmot                                   | 221 066,24   |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady                                       | 280 651,89   |
| VRN5 - Finanční náklady   | 280 651,89   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

oprava kanalizace v ŽS Okříšky (1) (6)

Objekt:

SO.01 - Kanalizace - stoka A1,A2,D1

Místo:

Datum: 4. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**3 788 800,47**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 508 148,58**

D 1 Zemní práce 1 793 533,86

|   |    |           |  |                |        |          |           |                |
|---|----|-----------|--|----------------|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K  | 121151123 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm   | m <sup>2</sup> | 23,000 | 15,70    | 361,10    | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV |           | Viz PD - situace a TZ  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | stoka A1   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | 3,0*5,0+10,0*0,8   |                | 23,000 |          |           |                |
|   | VV |           | Součet   |                | 23,000 |          |           |                |
| 2 | K  | 131251201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 8,153  | 1 080,00 | 8 805,24  | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Změřeno v programu AutoCAD   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Revizní šachty   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | 2,4*2,4*(1,75+1,3+2,39+1,3)*0,7*0,3  |                | 8,153  |          |           |                |
|   | VV |           | Součet   |                | 8,153  |          |           |                |
| 3 | K  | 131351201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 8,153  | 1 430,00 | 11 658,79 | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Změřeno v programu AutoCAD   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Revizní šachty   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | 2,4*2,4*(1,75+1,3+2,39+1,3)*0,7*0,3  |                | 8,153  |          |           |                |
|   | VV |           | Součet   |                | 8,153  |          |           |                |
| 4 | K  | 131451201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 8,153  | 2 320,00 | 18 914,96 | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Změřeno v programu AutoCAD   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Revizní šachty   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | 2,4*2,4*(1,75+1,3+2,39+1,3)*0,7*0,3  |                | 8,153  |          |           |                |
|   | VV |           | Součet   |                | 8,153  |          |           |                |
| 5 | K  | 131551201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 2,718  | 2 860,00 | 7 773,48  | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Změřeno v programu AutoCAD   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Revizní šachty   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | 2,4*2,4*(1,75+1,3+2,39+1,3)*0,7*0,1  |                | 2,718  |          |           |                |
|   | VV |           | Součet   |                | 2,718  |          |           |                |
| 6 | K  | 131213711 | Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných                        | m <sup>3</sup> | 10,959 | 1 620,00 | 17 753,58 | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Změřeno v programu AutoCAD   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | Revizní šachty   |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | "pod nástupištěm:" 2,4*2,4*(2,62+1,7)*0,3  |                | 7,465  |          |           |                |
|   | VV |           | "ostatní:" 2,4*2,4*(1,75+1,3+2,39+1,3)*0,3*0,3   |                | 3,494  |          |           |                |
|   | VV |           | Součet   |                | 10,959 |          |           |                |
| 7 | K  | 131313711 | Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných                       | m <sup>3</sup> | 10,959 | 2 260,00 | 24 767,34 | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |                |        |          |           |                |
|   | VV |           | .  |                |        |          |           |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Revizní šachty   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pod nástupištěm:" 2,4*2,4*(2,62+1,7)*0,3  |    | 7,465    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "ostatní:" 2,4*2,4*(1,75+1,3+2,39+1,3)*0,3*0,3   |    | 3,494    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 10,959   |              |                   |                 |
| 8  | K   | 131413711 | Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných                   | m3 | 10,959   | 3 450,00     | 37 808,55         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Revizní šachty   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pod nástupištěm:" 2,4*2,4*(2,62+1,7)*0,3  |    | 7,465    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "ostatní:" 2,4*2,4*(1,75+1,3+2,39+1,3)*0,3*0,3   |    | 3,494    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 10,959   |              |                   |                 |
| 9  | K   | 138511101 | Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6   | m3 | 3,653    | 3 480,00     | 12 712,44         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Revizní šachty   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pod nástupištěm:" 2,4*2,4*(2,62+1,7)*0,1  |    | 2,488    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "ostatní:" 2,4*2,4*(1,75+1,3+2,39+1,3)*0,3*0,1   |    | 1,165    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 3,653    |              |                   |                 |
| 10 | K   | 131251202 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3   | m3 | 15,750   | 790,00       | 12 442,50         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Podvrt   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,0*5,0*3,5*0,3  |    | 15,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 15,750   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 131351202 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3  | m3 | 15,750   | 1 060,00     | 16 695,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Podvrt   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,0*5,0*3,5*0,3  |    | 15,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 15,750   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 131451202 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3  | m3 | 15,750   | 1 860,00     | 29 295,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Podvrt   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,0*5,0*3,5*0,3  |    | 15,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 15,750   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 131551202 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3 | m3 | 5,250    | 2 280,00     | 11 970,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Podvrt   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,0*5,0*3,5*0,1  |    | 5,250    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 5,250    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 132212121 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných    | m3 | 39,207   | 2 030,00     | 79 590,21         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | pod nástupištěm - 100% ručně   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |           | ostatní - 30% ručně  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | stoka A1   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | (10,5+10,2)*0,8*(3,8+2,92+1,75+1,3)/4*0,3*0,3  |    | 3,640    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 56,6*0,8*(2,62+1,75)/2*0,3   |    | 29,681   |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | stoka A2   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | (4,6+9,6)*0,8*(2,63+2,39+1,3)/3*0,3*0,3  |    | 2,154    |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | stoka D1   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | 25,9*0,8*(1,7+1,4)/2*0,3*0,3   |    | 2,890    |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | Připojky   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | 7,4*0,8*(1,3+2,14+1,3)/3*0,3*0,3   |    | 0,842    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 39,207   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 132312121 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných | m3 | 39,207   | 2 830,00     | 110 955,81        | CS ÚRS 2026 01  |
| VV |     |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | pod nástupištěm - 100% ručně   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | ostatní - 30% ručně  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | stoka A1   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | (10,5+10,2)*0,8*(3,8+2,92+1,75+1,3)/4*0,3*0,3  |    | 3,640    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 56,6*0,8*(2,62+1,75)/2*0,3   |    | 29,681   |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | stoka A2   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | (4,6+9,6)*0,8*(2,63+2,39+1,3)/3*0,3*0,3  |    | 2,154    |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | stoka D1   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | 25,9*0,8*(1,7+1,4)/2*0,3*0,3   |    | 2,890    |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | Připojky   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | 7,4*0,8*(1,3+2,14+1,3)/3*0,3*0,3   |    | 0,842    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 39,207   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 132412121 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných | m3 | 39,207   | 3 920,00     | 153 691,44        | CS ÚRS 2026 01  |
| VV |     |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | pod nástupištěm - 100% ručně   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | ostatní - 30% ručně  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | stoka A1   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | (10,5+10,2)*0,8*(3,8+2,92+1,75+1,3)/4*0,3*0,3  |    | 3,640    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 56,6*0,8*(2,62+1,75)/2*0,3   |    | 29,681   |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | stoka A2   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | (4,6+9,6)*0,8*(2,63+2,39+1,3)/3*0,3*0,3  |    | 2,154    |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | stoka D1   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | 25,9*0,8*(1,7+1,4)/2*0,3*0,3   |    | 2,890    |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | Připojky   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | 7,4*0,8*(1,3+2,14+1,3)/3*0,3*0,3   |    | 0,842    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 39,207   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 138511201 | Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6               | m3 | 13,069   | 3 780,00     | 49 400,82         | CS ÚRS 2026 01  |
| VV |     |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | pod nástupištěm - 100% ručně   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | ostatní - 30% ručně  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | stoka A1   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | (10,5+10,2)*0,8*(3,8+2,92+1,75+1,3)/4*0,3*0,1  |    | 1,213    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 56,6*0,8*(2,62+1,75)/2*0,1   |    | 9,894    |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | stoka A2   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | (4,6+9,6)*0,8*(2,63+2,39+1,3)/3*0,3*0,1  |    | 0,718    |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | stoka D1   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | 25,9*0,8*(1,7+1,4)/2*0,3*0,1   |    | 0,963    |              |                   |                 |
| VV |     |           | .  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | Připojky   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | 7,4*0,8*(1,3+2,14+1,3)/3*0,3*0,1   |    | 0,281    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 13,069   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 132254101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3  | m3 | 22,228   | 1 540,00     | 34 231,12         | CS ÚRS 2026 01  |
| VV |     |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (10,5+10,2)*0,8*(3,8+2,92+1,75+1,3)/4*0,7*0,3   |    | 8,494    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,6+9,6)*0,8*(2,63+2,39+1,3)/3*0,7*0,3   |    | 5,026    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka D1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 25,9*0,8*(1,7+1,4)/2*0,7*0,3  |    | 6,744    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojky  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,4*0,8*(1,3+2,14+1,3)/3*0,7*0,3  |    | 1,964    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 22,228   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 132354101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3                    | m3 | 22,228   | 2 110,00     | 46 901,08         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (10,5+10,2)*0,8*(3,8+2,92+1,75+1,3)/4*0,7*0,3   |    | 8,494    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,6+9,6)*0,8*(2,63+2,39+1,3)/3*0,7*0,3   |    | 5,026    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka D1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 25,9*0,8*(1,7+1,4)/2*0,7*0,3  |    | 6,744    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojky  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,4*0,8*(1,3+2,14+1,3)/3*0,7*0,3  |    | 1,964    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 22,228   |              |                   |                 |
| 20 | K   | 132454101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3                    | m3 | 22,228   | 2 850,00     | 63 349,80         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (10,5+10,2)*0,8*(3,8+2,92+1,75+1,3)/4*0,7*0,3   |    | 8,494    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,6+9,6)*0,8*(2,63+2,39+1,3)/3*0,7*0,3   |    | 5,026    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka D1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 25,9*0,8*(1,7+1,4)/2*0,7*0,3  |    | 6,744    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojky  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,4*0,8*(1,3+2,14+1,3)/3*0,7*0,3  |    | 1,964    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 22,228   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 132554101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3                   | m3 | 7,409    | 3 460,00     | 25 635,14         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (10,5+10,2)*0,8*(3,8+2,92+1,75+1,3)/4*0,7*0,1   |    | 2,831    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,6+9,6)*0,8*(2,63+2,39+1,3)/3*0,7*0,1   |    | 1,675    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka D1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 25,9*0,8*(1,7+1,4)/2*0,7*0,1  |    | 2,248    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojky  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,4*0,8*(1,3+2,14+1,3)/3*0,7*0,1  |    | 0,655    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 7,409    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 141721217 | Riženy zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 250 do 280 mm | m  | 6,720    | 3 750,00     | 25 200,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-20%, tř.5-30%, tř.6-20%  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Podvrt  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 11,2*0,6  |    | 6,720    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 6,720    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K   | 141721217r | Rizeny zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 250 do 280 mm  | m  | 4,480    | 5 000,00     | 22 400,00         |                 |
|    | VV  |            | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-20%, tř.5-30%, tř.6-20%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Podvrt   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 11,2*0,4   |    | 4,480    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 4,480    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 151101101  | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m   | m2 | 103,674  | 159,00       | 16 484,17         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |            | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | stoka D1   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 25,9*2*(1,7+1,4)/2   |    | 80,290   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Přípojky   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 7,4*2*(1,3+2,14+1,3)/3   |    | 23,384   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 103,674  |              |                   |                 |
| 25 | K   | 151101111  | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m  | m2 | 103,674  | 99,60        | 10 325,93         | CS ÚRS 2026 01  |
| 26 | K   | 151101102  | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m  | m2 | 408,291  | 287,00       | 117 179,52        | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |            | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | stoka A1   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (10,5+10,2)*2*(3,8+2,92+1,75+1,3)/4  |    | 101,120  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 56,6*2*(2,62+1,75)/2   |    | 247,342  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | stoka A2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (4,6+9,6)*2*(2,63+2,39+1,3)/3  |    | 59,829   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 408,291  |              |                   |                 |
| 27 | K   | 151101112  | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m   | m2 | 408,291  | 151,00       | 61 651,94         | CS ÚRS 2026 01  |
| 28 | K   | 151101201  | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m  | m2 | 162,176  | 125,00       | 20 272,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |            | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Podvrt   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (3,0+5,0)*2*3,5  |    | 56,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Revizní šachty   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (2,4+2,4)*2*(2,62+1,75+1,3+2,39+1,3+1,7)   |    | 106,176  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 162,176  |              |                   |                 |
| 29 | K   | 151101211  | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m  | m2 | 162,176  | 43,80        | 7 103,31          | CS ÚRS 2026 01  |
| 30 | K   | 162306111  | Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m  | m3 | 4,600    | 111,00       | 510,60            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |            | Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Ornice na meziskládku pro další použití  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 23,0*0,1   |    | 2,300    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Ornice z meziskládky pro další použití   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 23,0*0,1   |    | 2,300    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 4,600    |              |                   |                 |
| 31 | K   | 162351103  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 24,750   | 92,40        | 2 286,90          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |            | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Zemina pro další použití na mezideponií  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 3,0*5,0*3,5*0,3  |    | 15,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 15,0*2*0,3   |    | 9,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 24,750   |              |                   |                 |
| 32 | K   | 162351123  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 49,500   | 105,00       | 5 197,50          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |            | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Zemina pro další použití na mezideponií  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 3,0*5,0*3,5*0,6  |    | 31,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 15,0*2*0,6   |    | 18,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 49,500   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K   | 162351143 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m                                       | m3 | 8,250     | 120,00       | 990,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zemina pro další použití na mezideponii   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,0*5,0*3,5*0,1   |    | 5,250     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,0*2*0,1  |    | 3,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 8,250     |              |                   |                 |
| 34 | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                  | m3 | 71,547    | 313,00       | 22 394,21         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8,153+10,959+15,75+39,207+22,228  |    | 96,297    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Odpočet zeminy pro zásyp  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -24,75  |    | -24,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 71,547    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000  | m3 | 1 430,940 | 23,30        | 33 340,90         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | 71,547*20 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 1 430,940 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 1 430,940 |              |                   |                 |
| 36 | K   | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                  | m3 | 143,094   | 362,00       | 51 800,03         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8,153*2+10,959*2+15,75*2+39,207*2+22,228*2  |    | 192,594   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Odpočet zeminy pro zásyp  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -49,5   |    | -49,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 143,094   |              |                   |                 |
| 37 | K   | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000  | m3 | 2 861,880 | 27,30        | 78 129,32         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | 143,094*20 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 2 861,880 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 2 861,880 |              |                   |                 |
| 38 | K   | 162751157 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                 | m3 | 23,849    | 411,00       | 9 801,94          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,718+3,653+5,25+13,069+7,409   |    | 32,099    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Odpočet zeminy pro zásyp  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -8,25   |    | -8,250    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 23,849    |              |                   |                 |
| 39 | K   | 162751159 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 476,980   | 30,40        | 14 500,19         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | 23,849*20 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 476,980   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 476,980   |              |                   |                 |
| 40 | K   | 167103101 | Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění  | m3 | 2,300     | 48,50        | 111,55            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Ornice z meziskládky pro další použití  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 23,0*0,1  |    | 2,300     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 2,300     |              |                   |                 |
| 41 | K   | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   | m3 | 24,750    | 177,00       | 4 380,75          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zemina pro další použití z mezideponie  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 24,75   |    | 24,750    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 24,750    |              |                   |                 |
| 42 | K   | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5   | m3 | 49,500    | 229,00       | 11 335,50         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zemina pro další použití z mezideponie  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 49,5  |    | 49,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 49,500    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K   | 167151103 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 | m3 | 8,250    | 286,00       | 2 359,50          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zemina pro další použití z mezideponie   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8,25   |    | 8,250    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 8,250    |              |                   |                 |
| 44 | K   | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04   | t  | 472,210  | 352,00       | 166 217,92        | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | "pol. 162751119:" 71,547*1,9   |    | 135,939  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pol. 162751139:" 143,094*2,0  |    | 286,188  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pol. 162751159:" 23,849*2,1   |    | 50,083   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 472,210  |              |                   |                 |
| 45 | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 238,490  | 22,80        | 5 437,57          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 71,547+143,094+23,849  |    | 238,490  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 238,490  |              |                   |                 |
| 46 | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  | m3 | 291,159  | 167,00       | 48 623,55         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A1   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (10,5+10,2)*0,8*(3,3+2,42+1,25+0,8)/4  |    | 32,168   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 56,6*0,8*(2,12+1,25)/2   |    | 76,297   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,6+9,6)*0,8*(2,13+1,89+0,8)/3  |    | 18,252   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka D1   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 25,9*0,8*(1,2+0,9)/2   |    | 21,756   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojky   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,4*0,8*(0,9+1,74+0,9)/3   |    | 6,986    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Revizní šachty   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,4*2,4-3,14*0,55*0,55)*(2,62+1,75+1,3+2,39+1,3+1,7)  |    | 53,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Jáma pro podvrt  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,0*5,0*3,5  |    | 52,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Septiky  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,0*2   |    | 30,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 291,159  |              |                   |                 |
| 47 | M   | 58344171  | štěrkodrt' frakce 0/32   | t  | 417,318  | 537,00       | 224 099,77        | CS ÚRS 2026 01  |
| 48 | K   | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  | m3 | 39,344   | 250,00       | 9 836,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A1   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (10,5+10,2)*0,8*0,4  |    | 6,624    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 56,6*0,8*0,4   |    | 18,112   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,6+9,6)*0,8*0,4  |    | 4,544    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka D1   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 25,9*0,8*0,4   |    | 8,288    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojky   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,4*0,8*0,3  |    | 1,776    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 39,344   |              |                   |                 |
| 49 | M   | 58337303  | štěrkopísek frakce 0/8   | t  | 74,754   | 433,00       | 32 368,48         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | 39,344*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 74,754   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 74,754   |              |                   |                 |
| 50 | K   | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku   | m3 | 9,984    | 1 330,00     | 13 278,72         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | se zhutněním   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | frakce 0-8 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A1   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (10,5+10,2)*0,8*0,1  |    | 1,656    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 56,6*0,8*0,1   |    | 4,528    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,6+9,6)*0,8*0,1  |    | 1,136    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka D1   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 25,9*0,8*0,1   |    | 2,072    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojky   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,4*0,8*0,1  |    | 0,592    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 9,984    |              |                   |                 |
| 51 | K   | 181951116 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 se zhutněním   | m2 | 34,560   | 34,80        | 1 202,69          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|      | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD  |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Revizní šachty  |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | 2,4*2,4*6   |    |          | 34,560       |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |    |          | 34,560       |                   |                 |
| D 11 |     |           | Zemní práce - přípravné a přidružené práce  |    |          |              | 78 437,28         |                 |
| 52   | K   | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby         | m2 | 115,500  | 118,00       | 13 629,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka A1  |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nástupiště:" 42,0*2,75   |    |          | 115,500      |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |    |          | 115,500      |                   |                 |
| 53   | K   | 113107122 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm                              | m2 | 115,500  | 420,00       | 48 510,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka A1 - zámková dlažba   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nástupiště:" 42,0*2,75   |    |          | 115,500      |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |    |          | 115,500      |                   |                 |
| 54   | K   | 113107342 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm                    | m2 | 1,000    | 96,30        | 96,30             | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka A1  |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "chodník:" 1,0  |    |          | 1,000        |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |    |          | 1,000        |                   |                 |
| 55   | K   | 113107344 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm                   | m2 | 22,880   | 222,00       | 5 079,36          | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka A2  |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nástupiště:" 2,4*2,4*2+(4,6+9,6)*0,8   |    |          | 22,880       |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |    |          | 22,880       |                   |                 |
| 56   | K   | 113107323 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 62,880   | 124,00       | 7 797,12          | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka A1 - asfalt   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "chodník:" 1,0  |    |          | 1,000        |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka A1 - panely   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nástupiště:" (3,0*1,0)*13  |    |          | 39,000       |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka A2 - asfalt   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nástupiště:" 2,4*2,4*2+(4,6+9,6)*0,8   |    |          | 22,880       |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |    |          | 62,880       |                   |                 |
| 57   | K   | 113151111 | Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů   | m2 | 39,000   | 72,90        | 2 843,10          | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka A1  |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nástupiště:" (3,0*1,0)*13  |    |          | 39,000       |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |    |          | 39,000       |                   |                 |
| 58   | K   | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  | m  | 6,000    | 80,40        | 482,40            | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nástupiště:" 6,0   |    |          | 6,000        |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |    |          | 6,000        |                   |                 |
| D 18 |     |           | Zemní práce - povrchové úpravy terénu   |    |          |              | 2 203,17          |                 |
| 59   | K   | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 23,000   | 63,20        | 1 453,60          | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD  |    |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | 23,0  |    |          | 23,000       |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |    |          | 23,000       |                   |                 |
| 60   | K   | 181951111 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění   | m2 | 23,000   | 16,90        | 388,70            | CS ÚRS 2026 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 61 | K   | 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2 | 23,000   | 7,27         | 167,21            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 23,0  |    | 23,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 23,000   |              |                   |                 |
| 62 | M   | 00572472  | osivo směs travní krajinná-rovinná  | kg | 0,460    | 140,00       | 64,40             | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | 23*0,02 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 0,460    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 0,460    |              |                   |                 |
| 63 | K   | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2 | 23,000   | 5,62         | 129,26            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 23,0  |    | 23,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 23,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 5         | Komunikace  |    |          |              | 153 644,41        |                 |
| 64 | K   | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2 | 115,500  | 211,00       | 24 370,50         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A1 - zámková dlažba   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nástupiště:" 42,0*2,75   |    | 115,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 115,500  |              |                   |                 |
| 65 | K   | 564851114 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm  | m2 | 23,880   | 249,00       | 5 946,12          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A2 - asfalt   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nástupiště:" 2,4*2,4*2+(4,6+9,6)*0,8   |    | 22,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "chodník:" 1,0  |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 23,880   |              |                   |                 |
| 66 | K   | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  | m2 | 39,000   | 276,00       | 10 764,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A1 - panely   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nástupiště:" (3,0*1,0)*13  |    | 39,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 39,000   |              |                   |                 |
| 67 | K   | 564952113 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm   | m2 | 23,880   | 357,00       | 8 525,16          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A2 - asfalt   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nástupiště:" 2,4*2,4*2+(4,6+9,6)*0,8   |    | 22,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "chodník:" 1,0  |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 23,880   |              |                   |                 |
| 68 | K   | 565135101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm          | m2 | 23,880   | 440,00       | 10 507,20         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A2 - asfalt   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nástupiště:" 2,4*2,4*2+(4,6+9,6)*0,8   |    | 22,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "chodník:" 1,0  |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 23,880   |              |                   |                 |
| 69 | K   | 573211111 | Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2   | m2 | 47,760   | 14,90        | 711,62            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A2 - asfalt   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nástupiště:" (2,4*2,4*2+(4,6+9,6)*0,8)*2   |    | 45,760   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "chodník:" 1,0*2  |    | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 47,760   |              |                   |                 |
| 70 | K   | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 23,880   | 323,00       | 7 713,24          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A2 - asfalt   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nástupiště:" 2,4*2,4*2+(4,6+9,6)*0,8   |    | 22,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka A1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "chodník:" 1,0  |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 23,880   |              |                   |                 |
| 71 | K   | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm                      | m2 | 23,880   | 444,00       | 10 602,72         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV  |     |           | stoka A2 - asfalt   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "nastupiště:" 2,4*2,4*2+(4,6+9,6)*0,8   |     | 22,880   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | .   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | stoka A1  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "chodník:" 1,0  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet  |     | 23,880   |              |                   |                 |
| 72  | K   | 596211113 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře | m2  | 115,500  | 353,00       | 40 771,50         | CS ÚRS 2026 01  |
| VV  |     |           | Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | .   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | stoka A1  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "nastupiště:" 42,0*2,75   |     | 115,500  |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet  |     | 115,500  |              |                   |                 |
| 73  | M   | 59245018  | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní  | m2  | 23,562   | 417,00       | 9 825,35          | CS ÚRS 2026 01  |
| 74  | K   | 291211111 | Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva   | m2  | 39,000   | 173,00       | 6 747,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| VV  |     |           | Viz PD - situace a TZ   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | .   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | stoka A1  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "nastupiště:" (3,0*1,0)*13  |     | 39,000   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet  |     | 39,000   |              |                   |                 |
| 75  | M   | 59381009  | panel silniční 3,00x1,00x0,15m  | kus | 3,000    | 5 720,00     | 17 160,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| VV  |     |           | Viz PD - situace a TZ   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | .   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | stoka A1 - zničené panely nahrazené novými  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "nastupiště:" 3   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet  |     | 3,000    |              |                   |                 |
| D 6 |     |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |     |          |              | 19 944,58         |                 |
| 76  | K   | 631311135 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25   | m3  | 3,456    | 5 390,00     | 18 627,84         | CS ÚRS 2026 01  |
| VV  |     |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | .   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Podkladní beton   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Revizní šachty  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 2,4*2,4*0,1*6   |     | 3,456    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet  |     | 3,456    |              |                   |                 |
| 77  | K   | 631319013 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm   | m3  | 3,456    | 381,00       | 1 316,74          | CS ÚRS 2026 01  |
| D 8 |     |           | Trubní vedení   |     |          |              | 469 433,54        |                 |
| 78  | K   | 871313123 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160  | m   | 7,400    | 204,00       | 1 509,60          | CS ÚRS 2026 01  |
| 79  | M   | 28611106  | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x600mm SN12   | m   | 8,880    | 714,00       | 6 340,32          | CS ÚRS 2026 01  |
| 80  | K   | 871353123 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200  | m   | 9,600    | 215,00       | 2 064,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 81  | M   | 28611263  | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x600mm SN12   | m   | 11,520   | 646,00       | 7 441,92          | CS ÚRS 2026 01  |
| 82  | K   | 871363123 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 250  | m   | 81,900   | 220,00       | 18 018,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| 83  | M   | 28611108  | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 250x600mm SN12   | m   | 98,280   | 1 420,00     | 139 557,60        | CS ÚRS 2026 01  |
| 84  | K   | 871373123 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 315  | m   | 25,900   | 231,00       | 5 982,90          | CS ÚRS 2026 01  |
| 85  | M   | 28611109  | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x600mm SN12   | m   | 31,080   | 2 190,00     | 68 065,20         | CS ÚRS 2026 01  |
| 86  | K   | 894410213 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm   | kus | 5,000    | 3 550,00     | 17 750,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| 87  | M   | 59224162  | skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm   | kus | 1,000    | 4 200,00     | 4 200,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| VV  |     |           | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | .   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | stoka A1  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "ŠA1.1:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 88  | M   | 59224161  | skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm  | kus | 1,000    | 2 450,00     | 2 450,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| VV  |     |           | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | .   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | stoka A2  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "ŠA2.1:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 89  | M   | 59224160  | skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm  | kus | 3,000    | 1 610,00     | 4 830,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| VV  |     |           | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | .   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | stoka A1  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "ŠA1.2:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | .   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | stoka A2  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "ŠA2.1:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |            | stoka D1  |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠD1.1:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | Součet  |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 90  | K   | 8944113r01 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných                  | kus | 11,000   | 1 180,00     | 12 980,00         |                 |
| 91  | M   | 59224348   | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000                                  | kus | 11,000   | 330,00       | 3 630,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | .   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | 2+2+1+3+1+2   |     | 11,000   |              |                   |                 |
|     |     |            | Součet  |     | 11,000   |              |                   |                 |
| 92  | K   | 894411311  | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných                  | kus | 9,000    | 1 400,00     | 12 600,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| 93  | M   | 59224188   | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm                                      | kus | 5,000    | 491,00       | 2 455,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | .   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | stoka A1  |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠA1.1:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠA1.2:" 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | .   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | stoka A2  |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠA2.2:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | .   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | stoka D1  |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠD1.1:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | Součet  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 94  | M   | 59224187   | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm                                      | kus | 1,000    | 413,00       | 413,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | .   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | stoka A2  |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠA2.2:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 95  | M   | 59224176   | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm                                       | kus | 1,000    | 363,00       | 363,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | .   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | stoka A2  |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠA2.1:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 96  | M   | 59224185   | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm                                       | kus | 1,000    | 331,00       | 331,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | .   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | stoka A2  |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠA2.1:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 97  | M   | 59224184   | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm                                       | kus | 1,000    | 291,00       | 291,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | .   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | stoka A1  |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠA1.3:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 98  | K   | 894410232  | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000           | kus | 5,000    | 1 850,00     | 9 250,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 99  | M   | 59224312   | konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná | kus | 5,000    | 3 100,00     | 15 500,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | .   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | stoka A1  |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠA1.1:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠA1.2:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠA1.3:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | .   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | stoka A2  |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠA2.2:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | .   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | stoka D1  |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠD1.1:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | Součet  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 100 | K   | 894410302  | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000                     | kus | 1,000    | 2 410,00     | 2 410,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 101 | M   | 59224315   | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm                               | kus | 1,000    | 4 660,00     | 4 660,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | .   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | stoka A2  |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠA2.2:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 102 | K   | 894414111  | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)        | kus | 6,000    | 2 040,00     | 12 240,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| 103 | M   | 59224064   | dno betonové šachtové DN 1000 100x50x15cm výtok 25cm                                      | kus | 2,000    | 8 580,00     | 17 160,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění                                  |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | .   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | stoka A1  |     |          |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠA1.2:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | "ŠA1.3:" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |            | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 104 | M   | 59224061   | dno betonové šachtové DN 1000 100x60x15cm výtok 25-30cm                                   | kus | 1,000    | 8 970,00     | 8 970,00          | CS ÚRS 2026 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | .   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | stoka D1  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "ŠD1.1:" 1  |      | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |      | 1,000    |              |                   |                 |
| 105 | M   | 59224062  | dno betonové šachtové DN 1000 100x80x15cm výtok 25-60cm   | kus  | 3,000    | 9 490,00     | 28 470,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |           | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | .   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | stoka A1  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "ŠA1.1:" 1  |      | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | .   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | stoka A2  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "ŠA2.1:" 1  |      | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "ŠA2.2:" 1  |      | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |      | 3,000    |              |                   |                 |
| 106 | K   | 899104112 | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600   | kus  | 6,000    | 4 030,00     | 24 180,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| 107 | M   | 55241017  | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tří D400 pro běžný provoz   | kus  | 6,000    | 4 290,00     | 25 740,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |           | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | .   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 6   |      | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |      | 6,000    |              |                   |                 |
| 108 | K   | 892312121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150  | úsek | 3,000    | 863,00       | 2 589,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | .   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "přípojky k objektům:" 3  |      | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |      | 3,000    |              |                   |                 |
| 109 | K   | 892352121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200  | úsek | 1,000    | 942,00       | 942,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | .   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "stoka A2:" 1   |      | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |      | 1,000    |              |                   |                 |
| 110 | K   | 892362121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 250  | úsek | 4,000    | 1 210,00     | 4 840,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | .   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "stoka A1:" 3   |      | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "stoka A2:" 1   |      | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |      | 4,000    |              |                   |                 |
| 111 | K   | 892372121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300  | úsek | 1,000    | 1 210,00     | 1 210,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | .   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "stoka D1:" 1   |      | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |      | 1,000    |              |                   |                 |
| D 9 |     |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |      |          |              | 50 144,90         |                 |
| 112 | K   | 871365811 | Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250   | m    | 9,000    | 91,50        | 823,50            | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | .   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "stoka A1:" 6,0   |      | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "stoka A2:" 3,0   |      | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |      | 9,000    |              |                   |                 |
| 113 | K   | 871395811 | Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400   | m    | 25,900   | 106,00       | 2 745,40          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | .   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "stoka D1:" 25,9  |      | 25,900   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |      | 25,900   |              |                   |                 |
| 114 | K   | 890431851 | Bourání šachet a jámek strojné velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží                                     | m3   | 6,000    | 2 320,00     | 13 920,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | .   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "stoka D1:" 3,0*2   |      | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |      | 6,000    |              |                   |                 |
| 115 | K   | 899102211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg   | kus  | 2,000    | 552,00       | 1 104,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | .   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "stoka D1:" 2   |      | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |      | 2,000    |              |                   |                 |
| 116 | K   | 963051113 | Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm   | m3   | 2,100    | 4 320,00     | 9 072,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | .   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stropy septiků  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 7,0*0,15*2  |      | 2,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |      | 2,100    |              |                   |                 |
| 117 | K   | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm | m    | 4,000    | 5 620,00     | 22 480,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | .   |      |          |              |                   |                 |

| PČ     | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství    | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-----------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
|        | VV  |           | Připojky k objektům   |     |             |              |                   |                 |
|        | VV  |           | 4,0   |     | 4,000       |              |                   |                 |
|        | VV  |           | Součet  |     | 4,000       |              |                   |                 |
| D 91   |     |           | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch  |     |             |              | 25 421,20         |                 |
| 118    | K   | 916231212 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého                      | m   | 6,000       | 272,00       | 1 632,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|        | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |     |             |              |                   |                 |
|        | VV  |           | .   |     |             |              |                   |                 |
|        | VV  |           | "nástupiště:" 6,0   |     | 6,000       |              |                   |                 |
|        | VV  |           | Součet  |     | 6,000       |              |                   |                 |
| 119    | M   | 59217017  | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm   | m   | 2,000       | 206,00       | 412,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|        | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |     |             |              |                   |                 |
|        | VV  |           | .   |     |             |              |                   |                 |
|        | VV  |           | nahrazení poškozených obrubníků   |     |             |              |                   |                 |
|        | VV  |           | "nástupiště:" 2,0   |     | 2,000       |              |                   |                 |
|        | VV  |           | Součet  |     | 2,000       |              |                   |                 |
| 120    | K   | 919735116 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm   | m   | 50,600      | 387,00       | 19 582,20         | CS ÚRS 2026 01  |
|        | VV  |           | Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ  |     |             |              |                   |                 |
|        | VV  |           | .   |     |             |              |                   |                 |
|        | VV  |           | stoka A2  |     |             |              |                   |                 |
|        | VV  |           | "nástupiště:" (2,4+2,4)*2*2+(4,6+9,6)*2   |     | 47,600      |              |                   |                 |
|        | VV  |           | .   |     |             |              |                   |                 |
|        | VV  |           | stoka A1  |     |             |              |                   |                 |
|        | VV  |           | "chodník:" 3,0  |     | 3,000       |              |                   |                 |
|        | VV  |           | Součet  |     | 50,600      |              |                   |                 |
| 121    | K   | 919122121 | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm | m   | 50,600      | 75,00        | 3 795,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| D 998  |     |           | Přesun hmot   |     |             |              | 694 319,40        |                 |
| 122    | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop  | t   | 559,935     | 1 240,00     | 694 319,40        | CS ÚRS 2026 01  |
| D 997  |     |           | Doprava sutí a vybouraných hmot   |     |             |              | 221 066,24        |                 |
| 123    | K   | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m   | t   | 126,759     | 705,00       | 89 365,10         | CS ÚRS 2026 01  |
| 124    | K   | 997013501 | Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením   | t   | 126,759     | 315,00       | 39 929,09         | CS ÚRS 2026 01  |
| 125    | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km  | t   | 3 676,011   | 13,80        | 50 728,95         | CS ÚRS 2026 01  |
|        | VV  |           | 126,759*29 "Přeypočtené koeficientem množství   |     | 3 676,011   |              |                   |                 |
|        | VV  |           | Součet  |     | 3 676,011   |              |                   |                 |
| 126    | K   | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04                                  | t   | 0,200       | 2 360,00     | 472,00            | CS ÚRS 2026 01  |
| 127    | K   | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03  | t   | 0,912       | 4 910,00     | 4 477,92          | CS ÚRS 2026 01  |
| 128    | K   | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  | t   | 48,929      | 153,00       | 7 486,14          | CS ÚRS 2026 01  |
| 129    | K   | 997013862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01                                      | t   | 5,040       | 286,00       | 1 441,44          | CS ÚRS 2026 01  |
| 130    | K   | 997013873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t   | 61,162      | 352,00       | 21 529,02         | CS ÚRS 2026 01  |
| 131    | K   | 997013875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02                             | t   | 10,516      | 536,00       | 5 636,58          | CS ÚRS 2026 01  |
| D VRN  |     |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |             |              | 280 651,89        |                 |
| D VRN5 |     |           | Finanční náklady  |     |             |              | 280 651,89        |                 |
| 132    | K   | 059002000 | Index dle rámcové smlouvy   | ... | 280 651,886 | 1,00         | 280 651,89        |                 |
|        | VV  |           | Ostatní finance   |     |             |              |                   |                 |
|        | VV  |           | "KOE.F. HSV 1,08" 3508148,58*0,08   |     | 280 651,886 |              |                   |                 |
|        | VV  |           | "KOE.F.PSV 1,08" 0  |     | 0,000       |              |                   |                 |
|        | VV  |           | Součet  |     | 280 651,886 |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizace v ŽS Okříšky (1) (6)

Objekt:

**SO.02 - Kanalizace - stoka B1**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 3. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**766 283,48**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 766 283,48  | 21,00%     | 160 919,53 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**927 203,01**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizace v ŽS Okříšky (1) (6)

Objekt:

**SO.02 - Kanalizace - stoka B1**

Místo:

Datum: 4. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>   | <b>766 283,48</b> |
|---|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV   | 709 521,74        |
| 1 - Zemní práce   | 332 244,52        |
| 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce                         | 11 265,76         |
| 5 - Komunikace  | 60 001,57         |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní                          | 6 648,19          |
| 8 - Trubní vedení   | 87 889,08         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání                                 | 10 156,00         |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | 33 171,60         |
| 998 - Přesun hmot   | 109 706,52        |
| 997 - Doprava sutí a vybouraných hmot                                   | 58 438,50         |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady                                       | 56 761,74         |
| VRN5 - Finanční náklady   | 56 761,74         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizace v ŽS Okříšky (1) (6)

Objekt:

SO.02 - Kanalizace - stoka B1

Místo:

Datum: 4. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

766 283,48

D HSV Práce a dodávky HSV

709 521,74

D 1 Zemní práce

332 244,52

|   |    |           |  |    |       |          |           |                |
|---|----|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K  | 131251201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3   | m3 | 4,790 | 1 080,00 | 5 173,20  | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Revizní šachty   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | 2,4*2,4*(2,26+1,7)*0,7*0,3   |    | 4,790 |          |           |                |
|   | VV |           | Součet   |    | 4,790 |          |           |                |
| 2 | K  | 131351201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3  | m3 | 4,790 | 1 430,00 | 6 849,70  | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Revizní šachty   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | 2,4*2,4*(2,26+1,7)*0,7*0,3   |    | 4,790 |          |           |                |
|   | VV |           | Součet   |    | 4,790 |          |           |                |
| 3 | K  | 131451201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3  | m3 | 4,790 | 2 320,00 | 11 112,80 | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Revizní šachty   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | 2,4*2,4*(2,26+1,7)*0,7*0,3   |    | 4,790 |          |           |                |
|   | VV |           | Součet   |    | 4,790 |          |           |                |
| 4 | K  | 131551201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3 | m3 | 1,597 | 2 860,00 | 4 567,42  | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Revizní šachty   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | 2,4*2,4*(2,26+1,7)*0,7*0,1   |    | 1,597 |          |           |                |
|   | VV |           | Součet   |    | 1,597 |          |           |                |
| 5 | K  | 131213711 | Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných            | m3 | 2,053 | 1 620,00 | 3 325,86  | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Revizní šachty   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | 2,4*2,4*(2,26+1,7)*0,3*0,3   |    | 2,053 |          |           |                |
|   | VV |           | Součet   |    | 2,053 |          |           |                |
| 6 | K  | 131313711 | Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných           | m3 | 2,053 | 2 260,00 | 4 639,78  | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | .  |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | Revizní šachty   |    |       |          |           |                |
|   | VV |           | 2,4*2,4*(2,26+1,7)*0,3*0,3   |    | 2,053 |          |           |                |
|   | VV |           | Součet   |    | 2,053 |          |           |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7  | K   | 131413711 | Hloubení zapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných                 | m3 | 2,053    | 3 450,00     | 7 082,85          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Revizní šachty   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,4*2,4*(2,26+1,7)*0,3*0,3   |    | 2,053    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 2,053    |              |                   |                 |
| 8  | K   | 138511101 | Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 | m3 | 0,684    | 3 480,00     | 2 380,32          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Revizní šachty   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,4*2,4*(2,26+1,7)*0,3*0,1   |    | 0,684    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 0,684    |              |                   |                 |
| 9  | K   | 132212121 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných  | m3 | 3,666    | 2 030,00     | 7 441,98          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka B1   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (19,6+4,3)*0,8*(2,26+1,7)/2*0,3*0,3  |    | 3,407    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojka   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,4*0,8*(1,7+1,3)/2*0,3*0,3  |    | 0,259    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 3,666    |              |                   |                 |
| 10 | K   | 132312121 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných | m3 | 3,666    | 2 830,00     | 10 374,78         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka B1   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (19,6+4,3)*0,8*(2,26+1,7)/2*0,3*0,3  |    | 3,407    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojka   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,4*0,8*(1,7+1,3)/2*0,3*0,3  |    | 0,259    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 3,666    |              |                   |                 |
| 11 | K   | 132412121 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných | m3 | 3,666    | 3 920,00     | 14 370,72         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka B1   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (19,6+4,3)*0,8*(2,26+1,7)/2*0,3*0,3  |    | 3,407    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojka   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,4*0,8*(1,7+1,3)/2*0,3*0,3  |    | 0,259    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 3,666    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 138511201 | Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6               | m3 | 1,222    | 3 780,00     | 4 619,16          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka B1   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (19,6+4,3)*0,8*(2,26+1,7)/2*0,3*0,1  |    | 1,136    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojka   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,4*0,8*(1,7+1,3)/2*0,3*0,1  |    | 0,086    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1,222    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 132254101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3  | m3 | 8,555    | 1 540,00     | 13 174,70         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zatřídění hornin: tř.3-30%, tř.4-30%, tř.5-30%, tř.6-10%   |    |          |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K   | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m   | m3 | 4,500    | 92,40        | 415,80            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zemina pro další použití na mezideponií  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,0*0,3   |    | 4,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 4,500    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 162351123 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m   | m3 | 9,000    | 105,00       | 945,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zemina pro další použití na mezideponií  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,0*0,6   |    | 9,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 9,000    |              |                   |                 |
| 25 | K   | 162351143 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m  | m3 | 1,500    | 120,00       | 180,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zemina pro další použití na mezideponií  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,0*0,1   |    | 1,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1,500    |              |                   |                 |
| 26 | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                     | m3 | 14,564   | 313,00       | 4 558,53          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,79+2,053+3,666+8,555   |    | 19,064   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Odpočet zeminy pro zásyp   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -4,5   |    | -4,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 14,564   |              |                   |                 |
| 27 | K   | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost<br>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000  | m3 | 291,280  | 23,30        | 6 786,82          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | 14,564*20 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 291,280  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 291,280  |              |                   |                 |
| 28 | K   | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                     | m3 | 29,128   | 362,00       | 10 544,34         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,79*2+2,053*2+3,666*2+8,555*2   |    | 38,128   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Odpočet zeminy pro zásyp   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -9,0   |    | -9,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 29,128   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost<br>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000  | m3 | 582,560  | 27,30        | 15 903,89         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | 29,128*20 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 582,560  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 582,560  |              |                   |                 |
| 30 | K   | 162751157 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                    | m3 | 4,855    | 411,00       | 1 995,41          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,597+0,684+1,222+2,852  |    | 6,355    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Odpočet zeminy pro zásyp   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -1,5   |    | -1,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 4,855    |              |                   |                 |
| 31 | K   | 162751159 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost<br>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 97,100   | 30,40        | 2 951,84          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | 4,855*20 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 97,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 97,100   |              |                   |                 |
| 32 | K   | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3 | 4,500    | 177,00       | 796,50            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zemina pro další použití z mezideponie  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,5   |    | 4,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 4,500    |              |                   |                 |
| 33 | K   | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5   | m3 | 9,000    | 229,00       | 2 061,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zemina pro další použití z mezideponie  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 9,0   |    | 9,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 9,000    |              |                   |                 |
| 34 | K   | 167151103 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7  | m3 | 1,500    | 286,00       | 429,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zemina pro další použití z mezideponie  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5   |    | 1,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 1,500    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 171201231 | Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačním zařízením zatříděným do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 96,124   | 352,00       | 33 835,65         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | "pol. 162751119:" 14,564*1,9  |    | 27,672   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pol. 162751139:" 29,128*2,0  |    | 58,256   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pol. 162751159:" 4,855*2,1   |    | 10,196   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 96,124   |              |                   |                 |
| 36 | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru   | m3 | 48,547   | 22,80        | 1 106,87          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 14,564+29,128+4,855   |    | 48,547   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 48,547   |              |                   |                 |
| 37 | K   | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 47,322   | 167,00       | 7 902,77          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka B1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (19,6+4,3)*0,8*(1,86+1,3)/2   |    | 30,210   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojka  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,4*0,8*(1,3+0,9)/2   |    | 2,112    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Septik  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,0  |    | 15,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 47,322   |              |                   |                 |
| 38 | M   | 58344171  | štěrkodrt' frakce 0/32  | t  | 64,644   | 537,00       | 34 713,83         | CS ÚRS 2026 01  |
| 39 | K   | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 6,312    | 250,00       | 1 578,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka B1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (19,6+4,3)*0,8*0,3  |    | 5,736    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojka  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,4*0,8*0,3   |    | 0,576    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 6,312    |              |                   |                 |
| 40 | M   | 58337303  | štěrkopísek frakce 0/8  | t  | 11,993   | 433,00       | 5 192,97          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | 6,312*1,9 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 11,993   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 11,993   |              |                   |                 |
| 41 | K   | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm  | m3 | 2,104    | 1 330,00     | 2 798,32          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | se zhutněním  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | frakce 0-8 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka B1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (19,6+4,3)*0,8*0,1  |    | 1,912    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojka  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,4*0,8*0,1   |    | 0,192    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 2,104    |              |                   |                 |
| 42 | K   | 181951116 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 se zhutněním  | m2 | 11,520   | 34,80        | 400,90            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Změřeno v programu AutoCAD  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Revizní šachty  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,4*2,4*2   |    | 11,520   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 11,520   |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ        | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|---|-----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 11 |     |           | Zemní práce - přípravné a přidružené práce  | 11 265,76 |          |              |                   |                 |
| 43   | K   | 113107344 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm                   | m2        | 32,560   | 222,00       | 7 228,32          | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka B1  |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nastupišťe:" 2,4*2,4*2+(19,6+4,3)*0,8  |           | 30,640   |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Přípojka  |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | 2,4*0,8   |           | 1,920    |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |           | 32,560   |              |                   |                 |
| 44   | K   | 113107323 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2        | 32,560   | 124,00       | 4 037,44          | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka B1 - asfalt   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nastupišťe:" 2,4*2,4*2+(19,6+4,3)*0,8  |           | 30,640   |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Přípojka  |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | 2,4*0,8   |           | 1,920    |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |           | 32,560   |              |                   |                 |
| D 5  |     |           | Komunikace  | 60 001,57 |          |              |                   |                 |
| 45   | K   | 564851114 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm   | m2        | 32,560   | 249,00       | 8 107,44          | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka B1  |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nastupišťe:" 2,4*2,4*2+(19,6+4,3)*0,8  |           | 30,640   |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Přípojka  |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | 2,4*0,8   |           | 1,920    |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |           | 32,560   |              |                   |                 |
| 46   | K   | 564952113 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm  | m2        | 32,560   | 357,00       | 11 623,92         | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka B1  |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nastupišťe:" 2,4*2,4*2+(19,6+4,3)*0,8  |           | 30,640   |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Přípojka  |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | 2,4*0,8   |           | 1,920    |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |           | 32,560   |              |                   |                 |
| 47   | K   | 565135101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm   | m2        | 32,560   | 440,00       | 14 326,40         | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka B1  |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nastupišťe:" 2,4*2,4*2+(19,6+4,3)*0,8  |           | 30,640   |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Přípojka  |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | 2,4*0,8   |           | 1,920    |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |           | 32,560   |              |                   |                 |
| 48   | K   | 573211111 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2   | m2        | 65,120   | 14,90        | 970,29            | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka B1  |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nastupišťe:" (2,4*2,4*2+(19,6+4,3)*0,8)*2  |           | 61,280   |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Přípojka  |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | 2,4*0,8*2   |           | 3,840    |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |           | 65,120   |              |                   |                 |
| 49   | K   | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm  | m2        | 32,560   | 323,00       | 10 516,88         | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka B1  |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nastupišťe:" 2,4*2,4*2+(19,6+4,3)*0,8  |           | 30,640   |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Přípojka  |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | 2,4*0,8   |           | 1,920    |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Součet  |           | 32,560   |              |                   |                 |
| 50   | K   | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 + v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm   | m2        | 32,560   | 444,00       | 14 456,64         | CS ÚRS 2026 01  |
|      | VV  |           | Viz PD - situace a TZ   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | stoka B1  |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | "nastupišťe:" 2,4*2,4*2+(19,6+4,3)*0,8  |           | 30,640   |              |                   |                 |
|      | VV  |           | .   |           |          |              |                   |                 |
|      | VV  |           | Přípojka  |           |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |            | 2,4*0,8  |      | 1,920    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |      | 32,560   |              |                   |                 |
| D 6 |     |            | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |      |          |              | 6 648,19          |                 |
| 51  | K   | 631311135  | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25                  | m3   | 1,152    | 5 390,00     | 6 209,28          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |            | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | .  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Podkladní beton  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Revizní šachty   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 2,4*2,4*0,1*2  |      | 1,152    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |      | 1,152    |              |                   |                 |
| 52  | K   | 631319013  | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm                | m3   | 1,152    | 381,00       | 438,91            | CS ÚRS 2026 01  |
| D 8 |     |            | Trubní vedení  |      |          |              | 87 889,08         |                 |
| 53  | K   | 871313123  | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160                           | m    | 2,400    | 204,00       | 489,60            | CS ÚRS 2026 01  |
| 54  | M   | 28611106   | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12                           | m    | 2,880    | 714,00       | 2 056,32          | CS ÚRS 2026 01  |
| 55  | K   | 871353123  | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200                           | m    | 25,800   | 215,00       | 5 547,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 56  | M   | 28611263   | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN12   | m    | 30,960   | 646,00       | 20 000,16         | CS ÚRS 2026 01  |
| 57  | K   | 8944113r01 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných   | kus  | 2,000    | 1 180,00     | 2 360,00          |                 |
| 58  | M   | 59224348   | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000   | kus  | 2,000    | 330,00       | 660,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | .  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 1+1  |      | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |      | 2,000    |              |                   |                 |
| 59  | K   | 894411311  | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných   | kus  | 3,000    | 1 400,00     | 4 200,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 60  | M   | 59224187   | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm   | kus  | 1,000    | 413,00       | 413,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | .  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | stoka B1   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "ŠB1.1:" 1   |      | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |      | 1,000    |              |                   |                 |
| 61  | M   | 59224176   | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm  | kus  | 2,000    | 363,00       | 726,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | .  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | stoka B1   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "ŠB1.1:" 1   |      | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "ŠB1.2:" 1   |      | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |      | 2,000    |              |                   |                 |
| 62  | K   | 894410232  | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000                                  | kus  | 2,000    | 1 850,00     | 3 700,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 63  | M   | 59224312   | konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná                        | kus  | 2,000    | 3 100,00     | 6 200,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | .  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | stoka B1   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "ŠB1.1:" 1   |      | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "ŠB1.2:" 1   |      | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |      | 2,000    |              |                   |                 |
| 64  | K   | 894414111  | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)                               | kus  | 2,000    | 2 040,00     | 4 080,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 65  | M   | 59224064   | dno betonové šachtové DN 1000 100x50x15cm výtok 25cm   | kus  | 1,000    | 8 580,00     | 8 580,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | .  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | stoka B1   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "ŠB1.2:" 1   |      | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |      | 1,000    |              |                   |                 |
| 66  | M   | 59224062   | dno betonové šachtové DN 1000 100x80x15cm výtok 25-60cm  | kus  | 1,000    | 9 490,00     | 9 490,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | .  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | stoka B1   |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "ŠB1.1:" 1   |      | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |      | 1,000    |              |                   |                 |
| 67  | K   | 899104112  | Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus  | 2,000    | 4 030,00     | 8 060,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 68  | M   | 55241017   | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz                                   | kus  | 2,000    | 4 290,00     | 8 580,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |            | Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | .  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 2  |      | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |      | 2,000    |              |                   |                 |
| 69  | K   | 892312121  | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150   | úsek | 1,000    | 863,00       | 863,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV  |            | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | .  |      |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "přípojky k objektům:" 1   |      | 1,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ   | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Součet  |      | 1,000      |              |                   |                 |
| 70 | K   | 892352121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200  | úsek | 2,000      | 942,00       | 1 884,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |      |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |      |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "stoka B1:" 2   |      | 2,000      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |      | 2,000      |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |      |            |              | 10 156,00         |                 |
| 71 | K   | 963051113 | Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm   | m3   | 1,050      | 4 320,00     | 4 536,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |      |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |      |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Stropy septiků  |      |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,0*0,15  |      | 1,050      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |      | 1,050      |              |                   |                 |
| 72 | K   | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm   | m    | 1,000      | 5 620,00     | 5 620,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |      |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |      |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojky k objektům   |      |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,0   |      | 1,000      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |      | 1,000      |              |                   |                 |
|    | D   | 91        | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch  |      |            |              | 33 171,60         |                 |
| 73 | K   | 919735116 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm   | m    | 71,800     | 387,00       | 27 786,60         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ  |      |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |      |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stoka B1  |      |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nastupišťe:" (2,4+2,4)*2+2+(19,6+4,3)*2  |      | 67,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | .   |      |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Připojka  |      |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,4*2   |      | 4,800      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |      | 71,800     |              |                   |                 |
| 74 | K   | 919122121 | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm     | m    | 71,800     | 75,00        | 5 385,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |      |            |              | 109 706,52        |                 |
| 75 | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t    | 88,473     | 1 240,00     | 109 706,52        | CS ÚRS 2026 01  |
|    | D   | 997       | Doprava sutí a vybouraných hmot   |      |            |              | 58 438,50         |                 |
| 76 | K   | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m   | t    | 31,554     | 705,00       | 22 245,57         | CS ÚRS 2026 01  |
| 77 | K   | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t    | 31,554     | 315,00       | 9 939,51          | CS ÚRS 2026 01  |
| 78 | K   | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km  | t    | 915,066    | 13,80        | 12 627,91         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV  |           | 31,554*29 "Přepočtené koeficientem množství   |      | 915,066    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |      | 915,066    |              |                   |                 |
| 79 | K   | 997013861 | Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  | t    | 0,056      | 153,00       | 8,57              | CS ÚRS 2026 01  |
| 80 | K   | 997013862 | Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  | t    | 2,520      | 286,00       | 720,72            | CS ÚRS 2026 01  |
| 81 | K   | 997013873 | Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t    | 14,326     | 352,00       | 5 042,75          | CS ÚRS 2026 01  |
| 82 | K   | 997013875 | Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02   | t    | 14,652     | 536,00       | 7 853,47          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | D   | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady   |      |            |              | 56 761,74         |                 |
|    | D   | VRN5      | Finanční náklady  |      |            |              | 56 761,74         |                 |
| 83 | K   | 059002000 | Index dle rámcové smlouvy   | ...  | 56 761,739 | 1,00         | 56 761,74         |                 |
|    | VV  |           | Ostatní finance   |      |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KOE.F. HSV 1,08" 709521,74*0,08  |      | 56 761,739 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KOE.F.PSV 1,08" 0  |      | 0,000      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |      | 56 761,739 |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizace v ŽS Okříšky (1) (6)

Objekt:

**VRN - společné náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 3. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**274 410,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 274 410,00  | 21,00%     | 57 626,10 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**332 036,10**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizace v ŽS Okříšky (1) (6)

Objekt:

**VRN - společné náklady**

Místo:

Datum: 4. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                 | <b>274 410,00</b> |
|---|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                       | 67 410,00         |
| 8 - Trubní vedení                               | 10 710,00         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         | 13 500,00         |
| 997 - Doprava sutí a vybouraných hmot           | 43 200,00         |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>        | <b>207 000,00</b> |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 32 000,00         |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 75 000,00         |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 5 000,00          |
| VRN7 - Provozní vlivy                           | 95 000,00         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizace v ŽS Okříšky (1) (6)

Objekt:

VRN - společné náklady

Místo:

Datum: 4. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**274 410,00**

|   |      |            |   |     |         |           |            |                |
|---|------|------------|---|-----|---------|-----------|------------|----------------|
| D | HSV  |            | Práce a dodávky HSV   |     |         |           | 67 410,00  |                |
| D | 8    |            | Trubní vedení   |     |         |           | 10 710,00  |                |
| 1 | K    | 899000_R   | Kamerová zkouška, ověření ovality   | m   | 153,000 | 70,00     | 10 710,00  |                |
|   | VV   |            | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | .   |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | Změřeno v programu AutoCAD  |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | .   |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | "SO. 01"7,4+9,6+81,9+25,9   |     | 124,800 |           |            |                |
|   | VV   |            | "SO. 02"2,4+25,8  |     | 28,200  |           |            |                |
|   | VV   |            | Součet  |     | 153,000 |           |            |                |
| D | 9    |            | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |         |           | 13 500,00  |                |
| 2 | K    | 938431R01  | Vývoz jímký do 5 m3   | kus | 3,000   | 3 000,00  | 9 000,00   |                |
|   | VV   |            | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | .   |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | Septiky   |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | "SO. 01"2   |     | 2,000   |           |            |                |
|   | VV   |            | "SO. 02"1   |     | 1,000   |           |            |                |
|   | VV   |            | Součet  |     | 3,000   |           |            |                |
| 3 | K    | 938431R02  | Příplatek za vývoz jímký za každý další m3 nad základ   | m3  | 7,500   | 600,00    | 4 500,00   |                |
|   | VV   |            | Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ   |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | .   |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | Septiky - velikost septiku 15m3 - předpoklád naplnění 1/2   |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | 15,0*0,5*2=15,0   |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | Odpočet základní položky  |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | "SO. 01"15,0-2*5,0  |     | 5,000   |           |            |                |
|   | VV   |            | "SO. 02"7,5-5,0   |     | 2,500   |           |            |                |
|   | VV   |            | Součet  |     | 7,500   |           |            |                |
| D | 997  |            | Doprava sutí a vybouraných hmot   |     |         |           | 43 200,00  |                |
| 4 | K    | 997013635r | Poplatek za uložení na ČOV (skládkovné) kalu kód odpadu 20 03 04  | t   | 36,000  | 1 200,00  | 43 200,00  |                |
|   | VV   |            | "SO. 01"24  |     | 24,000  |           |            |                |
|   | VV   |            | "SO. 02"12  |     | 12,000  |           |            |                |
|   | VV   |            | Součet  |     | 36,000  |           |            |                |
| D | VRN  |            | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |         |           | 207 000,00 |                |
| D | VRN1 |            | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |     |         |           | 32 000,00  |                |
| 5 | K    | 011002000  | Průzkumné práce   | ... | 1,000   | 7 000,00  | 7 000,00   | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV   |            | Náklady na práce nutné k zjištění poměrů na staveništi, mimo jiné jsou zahrnuty:  |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | - vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí   |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | Součástí nákladů jsou i náklady na zpracování jednotlivých zpráv a případné dokumentace. Včetně tištěné a digitální kopie v požadovaném množství. |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | 1   |     | 1,000   |           |            |                |
|   | VV   |            | Součet  |     | 1,000   |           |            |                |
| 6 | K    | 013254000  | Dokumentace skutečného provedení stavby   | ... | 1,000   | 25 000,00 | 25 000,00  | CS ÚRS 2026 01 |
|   | VV   |            | "dokumentace skutečného provedení vč.geodetické části - tištěná + digitální podoba"   |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | "geodetické zaměření nových podzemních vedení podle standardů Správy železnic - SŽM20"  |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | V elektronické podobě:  |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | 2 x USB flash disk – struktura TreeInfo, kompletní otevřená a uzavřená forma  |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | 2 x USB flash disk – dokumentace stavby v kompletní otevřené formě  |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | USB flash disk – dokumentace stavby v kompletní uzavřené formě  |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | struktura digitální formy odevzdání musí odpovídat stanovenému softwaru Objednatele:  |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | - otevřená forma (editovatelná): textové části ve formátu *.DOC; souřadnicové, výpočtové a rozpočtové části ve formátu *.XLS a *.KZ ,             |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | oceněný soupis prací ve formátu *.XLS a formátu *.XML (datový předpis XC4, viz www.xc4.cz); výkresové části ve formátu *.DWG (případně *.DGN)     |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | - uzavřená forma: ve formátu *.PDF  |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | - dokladová část včetně položek uvedených zvláštních technických podmínek, zejména průkazy UTZ a osvědčení bezpečnosti v rozsahu pro vydání       |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | souhlasů dotčených orgánů DOSS, souhlasy účastníků řízení pro vydání Kolaudačního rozhodnutí  |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | "DSPS pro Správu pozemních staveb"  |     |         |           |            |                |
|   | VV   |            | "Dokladová část pro Správu pozemních staveb"  |     |         |           |            |                |

| PČ     | Typ | Kód        | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|        | VV  |            | "předáno na flash disku, zpracováno a v rozsahu podle smlouvy - ZTP + VTP"1                   |        | 1,000    |              |                   |                 |
|        | VV  |            | Součet  |        | 1,000    |              |                   |                 |
| D VRN3 |     |            | Zařízení staveniště   |        |          |              | 75 000,00         |                 |
| 7      | K   | 030001000  | Zařízení staveniště   | ...    | 1,000    | 75 000,00    | 75 000,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|        | VV  |            | Náklady spojené s potřebou stavebníka - především pak následující:                            |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | .   |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | 1) Náklady spojené, mimo jiné s vybudováním a provozem staveniště:                            |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - projektové práce pro zařízení staveniště - podrobný projekt plánu organizace výstavby (POV) |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | 2) Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:        |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | součástí prací je mimo jiné následující:  |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - zprovoznění komunikační sítě pro potřeby stavby   |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - zřízení a úprava provizorních komunikací  |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - zhotovení a správa skládek na staveništi  |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | 3) Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:        |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | součástí prací je mimo jiné následující:  |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - oplocení staveniště   |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - opatření na ochranu stávajících konstrukcí, budov a sousedních pozemků                      |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - dopravní značení na staveništi  |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - osvětlení staveniště  |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - strážní služba, případně zabezpečovací systém   |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - ochranné a provozní konstrukce  |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - informační tabule   |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | 4) Náklady spojené, mimo jiné s:  |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | "- demolici zařízení staveniště"  |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | "- rozebráním veškerých konstrukcí zajišťujících chod a bezpečnost staveniště"                |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | "5) Veškeré další náklady spojené s potřebou GD pro zajištění stavby"1                        |        | 1,000    |              |                   |                 |
|        | VV  |            | Součet  |        | 1,000    |              |                   |                 |
| D VRN4 |     |            | Inženýrská činnost  |        |          |              | 5 000,00          |                 |
| 8      | K   | 045002000r | Zkoušky, atesty a revize  | Soubor | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
|        | VV  |            | "zkouška těsnosti nového potrubí"1  |        | 1,000    |              |                   |                 |
|        | VV  |            | "atesty použitých výrobků a materiálů"  |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | Součet  |        | 1,000    |              |                   |                 |
| D VRN7 |     |            | Provozní vlivy  |        |          |              | 95 000,00         |                 |
| 9      | K   | 071002000  | Provoz investora, třetích osob  | ...    | 1,000    | 95 000,00    | 95 000,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|        | VV  |            | Náklady spojené, mimo jiné s:   |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - zajištění provozu místních komunikací a přístupu k objektu                                  |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - zajištění provozu v objektu   |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - vytvoření provizorních konstrukcí - lávek, cest, odstavných ploch atd.                      |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | Součástí nákladu jsou i mimo jiné, provizoria zřízená nad rámec dílčích rozpočtů              |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | - vypracování plánu etapizace a zajištění funkčnosti provozu objektu                          |        |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | "- zapracování návrhu provozního řádu příslušných zařízení zhotovitelem stavby"1              |        | 1,000    |              |                   |                 |
|        | VV  |            | Součet  |        | 1,000    |              |                   |                 |

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 7027505

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** a2d968a8-ca29-46df-b838-232a5f186bb2

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jitka LANGHAMMEROVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 11.05.2026 12:55:52

**Hash komponenty:** d54bc72176c154025ae58bae8448324c214f6708f27f3f5852010013f329f957

**Hashovací funkce:** sha256Hex



9f9f97e1-9591-4a26-8064-843a927f1125